# BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58—82849

f) Int. Cl.<sup>3</sup>B 65 D 33/00

識別記号

庁内整理番号 7418—3E 7909—3E ❸公開 昭和58年(1983)5月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

毎圧力によつて裂開可能なシール容器

州サン・レイアンドロウ・ハー パーピユー・ドライブ2475

②特 願 昭57-164150

77/38

②出 顧 昭57(1982)9月22日

優先権主張 Ø1981年10月29日 Ø米国(US)

@316190

**⑫発 明 者 ダグラス・エフ・パーシバル** 

アメリカ合衆国カリフオルニア

⑪出 願 人 クラウン・ゼラバツク・コーポ

レーション アメリカ合衆国カリフオルニア

州サン・フランシスコ・ブツシ

ユ・ストリート1

四代 理 人 弁理士 山崎行造 外2名

明 翻 響

1. 発明の名称

圧力によつて製房可能なシール容器

- 2. 特許請求の範囲
  - (I) 可提性シート材料で作られ、その周級部がシ ールされた容器にして、その内容物を取り出す 時に容器自体が製開する容器において、

間級部のシール部分が、頂点を内仰に向けた 実質上のV字形をなすように設けられており、

外部から容器に圧力をかけた時に、上記V字 形の頂点からシールがはがれ始め、役民部は予 め定められた通路に沿つて順次伝播していつて、 容器から内容物を予め定められた方向へ加出す ることを特徴とする容器。

② 特許請求の範囲第(()項記載の容器にして、上 記周最部に、外周端から上記 V 字形部にわたる 非シール部から成る通路を設け、上記通路が上 配裂開部の伝播経路中にあるように設け、以つて、外部から圧力を印加した場合に裂開部が上 記非シール通路へと伝播していつて、内容物が、 上配通路によつて予め定められた方向へ提出するように設けることを特徴とする容器。

- (3) 特許請求の範囲第(1)項に配収の容容にして、 シール部がヒートシールによつて密閉されると とを特徴とする容器。
- (4) 特許請求の範囲審川項に配成の容器にして、 上配可調性シート材料が、ヒートシールしうる 熱可塑性フィルムから構成されることを特徴と する容器。
- (5) 特許請求の範囲期間項に配数の容器にして、 上記可視性シート材料が、多層シート材料で構 成され、且つ、上配多度シート材料の内層がヒ ートシールしうる熱可愛性例指で作られること を特徴とする容益。
- (6) 特許請求の斡囲事(1)配に記載の容器にして、

### **BEST AVAILABLE COPY**

上配周蠡部の外周の一部をV字形に建ませ、上配V字形の窪みが、周縁部の上配V字形かった に実質的に平行になるように設けることを特徴とする容器。

#### 3. 発明の辞細な説明

本発明は内容物を出すために裂開することのできる改良した容器に関する。かかる容器(袋)は、例えばケチャップ、からし、シロップなどの1回の使用分を入れるために用いられる。従来のかかる容器は、無可退性フィルムのような可提性を有するシート材料でできていて、容器の形にするために周囲がヒートシール(加熱密封)されている。かかる容器の問題点は内容物を押し出すためにはヒートシールを破る必要があるが、これがなかなか難しく、内容物が思わぬところから出てくることである。上記の問題点を解決する方法が米国特許解3,601,252 号及び同3,913,789号に開示されているが、かかる方法によれば弱いシールしか得られない。

が好ましいが、場合に応じて接着剤を用いてもよい。図面に示した実施例では容器の周囲全体にわたつてシールされているが、別の実施例も可能である。例えば、一枚の可撓性フィルムを2つに折り曲げ部分から成るようで設けてもよい。また、シームレス・チューブの両端をシールして作ってもよい。いずれの場合にも、容器は空気もれのないようにシールし、外部から加えた圧力に実質上等しい内圧が容器内に発生するように設ける。

本発明の要点は、容器の周晨部はの壁印をある形状にシールするととにより形成する点にある。容器の他の部分の構成は従来と同じである。周晨部は6年形成されるシール形状は、容器内部に同つて奥出するシール部分を含有し、奥出部の形状は実質的に V 字形頃になるように設ける。この場合、V 字の頂点は容器の内部に向つて設けられる。的なしたように、押すことにより容器に圧力を加え

特開昭58-82849(2)

本発明ではこの点を改良して容器の壁に圧力を 印加することにより、容器の望む箇所が容易に朗 くように設けられる。シール部には、実質的に V 字形をした突出部を設け、 V 字の頂点が容器の内 側に向くようにする。容器の壁に外圧を印加する と、 V 字の頂点のところからシールが破れはじめ、 これが予め定められた方向に伝播して容器の内容 物が定められた方向に伝れ出る。

容器は、その内容物を残さない可想性のシート 材料の壁印からできている。シート材料はヒート シールできる一層又は多層から成るプラスチック ・フィルムであることが好ましい。フィルムは、 紙や金属帝のような別の材料にラミネートされて いてもよい。もし、可機性材料が一層以上から成 る場合には、内層部がヒートシールできる樹脂で つくることが好ましい。

蛭(IQの 海部は、 歯縁部(I)、(I2、(I3、(IQに拾つて互) いにシールする。 シールはヒートシールであるの

ると内部に圧力を発生して、シール部はV字形吗の頂部よりはかれ始める。 4 3 図に示したようにシール部はよく定められた道すじにそつて開いていく。 岡線部04が開封するのは、この部分にV字形のシール部が設けられているからであつて、 岡線部01、02、03より弱くつくられているためではない。 しかし、 もちろん必要に応じて、 岡線部00を 他の部分よりも弱く設けることも可能である。

V字形四の最適形状は、容器の容量周線部(14におけるシールの強さ、によつて決まる。例えば頂角を小さくすると、容器は容易に開封できるが、その代りに容量が減少する。任意の容器についてV字四の最適形状は、磁波的な突破操作により直ちに定めることができる。しかし大半の目的のためには、頂角が実質上30~120°になるように定めるのがよく、更に45~90°に定めるのが好ましい。V字15の頂点は尖つているのが好ましいが、丸められていてもよい。V字形の辺部は直線

### **BEST AVAILABLE COPY**

## PEOT MAIL ARI E COPY

のほか曲線になつていてもよい。

第4図に示す実施例では、関感部間をにシールされていない領域的が設けられ、上記の領域間が設けられ、上記の領域間は関東部間の強から V 字形時部へ伸びる 通路を構成する。シールされていない領域間は、シールの袋餅が伝播してくる通路内に設けられる。したがつて、容器に外部から圧力を加えると、 V 字形時の頂点から始まる破断部は領域間へと伝播し、 内容物は領域によつて定められる通路を通つて押し出される。必要ならば、シールされていないの領域間に破いプラスチック管(図示されていない)を取り付けて、容器中の内容物を押し出しやすくするための通路を形成することもできる。

第5図に示した実施例では、 網 森 部 0400 外 周 部 に V 字形時に実質的に平行する V 字形の切れ込みを 散ける。 こうすることにより、 第1 図に示す実 施 例等に比べてシールの 裂開 部の 伝 希距離を 短くすることができる。

n ... 239

11, 12, 13, 14 … 周級部

15 ··· V 字形

16 … 非シール領域

持周昭58-82849(3)

以上の説明では、本発明を機味料用の比較的小さな使い捨て容器について述べてきたが、接着剤やハンドクリームといつた別の物質を入れるためのより大きな容器に適用してもよい。 内容物としては液体が好ましいが、容器の中に空気や別の気体を封入することにより、本発明による容器に砂糖、コーヒーのような固体や、気体できえも封入することが可能である。 気体を同時に對入することが可能である。 気体を同時に対入することができる。

#### 4. 図面の心単な説明

第1図は本発明による容器の前面図、第2 図は第1図の破2、2に合う断面図、第3図は第 1図に示した容器の壁に圧力を加えて開射した後 の様子を示す前面図、第4図は本発明による容器 の他の実施例を示す前面図、第5図は本発明による容器

